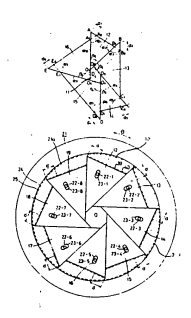
(54) DIAPHRAGM DEVICE

(11) 55-103216 (A) (21) Appl. No. 54-10778 (43) 7.8.1980 (19) JP (22) 31.1.1979

(71) NIPPON KOUKUU DENSHI KOGYO K.K. (72) MASAOKI YASUMI

PURPOSE: To provide a diaphragm device in which aperture area is changed simply and easily, by combining plural triangular movable pieces slidably in a plane per-

CONSTITUTION: Plural triangular movable pieces 12~16 are combined to form a polygonal diaphragm aperture 11 by respective apexes $O_1 \sim O_5$. The vertical angles $\beta_1 \sim \beta_5$ at the apexes are totalled to 360°. The aperture area is increased or decreased by sliding the respective bases in a plane perpendicular to the axis O by diatances not larger than d₁~d₅. By combination of movable pieces 12~19 of isosceles triangle shape having equal areas and arrangement of a guide rest board 21 as a driving means and a circuit frame 20 as a holding means form diaphragm aperture of analogical form having desired area ratio by rotating the rest board in the direction of θ , and by sliding each base by a distance not larger than d.



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-103216

(3) Int. Cl.³ B 21 C 3/06 識別記号

庁内整理番号 7139-4E 砂公開 昭和55年(1980)8月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 11 頁)

匈絞り装置

20H

6号日本航空電子工業株式会社

内

②特 願 昭54-10778

⑪出 願 人 日本航空電子工業株式会社

願 昭54(1979)1月31日

東京都渋谷区道玄坂 1 丁目21番 6号

⑩発 明 者 保見正興

個代 理 人 弁理士 草野卓

東京都渋谷区道玄坂1丁目21番

月 福 (

1. 発明の名称

絞り装置

2.特許請求の範囲

(1) 絞り軸心に直角な絞り面を含む面内で移動可能で、前配絞り面を含む面内でかかが三角形を加し、前配絞り面内でなの三角形のの三角形の頂角の配軸心に一数集合させるとその頂点の頂角の自動角度が360°をなし、かつその三角形の頂角の対立で囲まれた傾は可動力と、この複数個の可動片を前配三角形の頂角の対立に沿つて移動させる手段とを有する絞り萎鬱。

3. 発明の静謐な説明

との発明は例えば引抜きダイス、チャックなど に適用可能で、所定の多角形形状の扱り領域を形成し、その多角形を保持して絞り領域の大きさを 変更できる絞り変量に関するものである。

従来は電線などをある定められた位置に呼び込 むために円錐状の一体構造の呼び込み装置が用い 従来にかいては同一軸心を保持した状態で内局 形状に多角形の領域を連続的又は設階的に変化させるととを簡単な構成で得る模型は実用されていなかつた。このような模量が異項されれば、チャック、圧着工具、電線所び込み模量、引抜ダイス、副御弁などの各種の模型に有効に利用でき極めて便利である。

(2)

(1)

この発明は簡単な構造で所定の多角形数り値域 の大きさを変化させることが容易に行える紋り鉄 世を提供することを目的とするものである。

との発明の絞り無管によれば絞り軸心に直角な 絞り面を含む面内での新面が三角形となる複数側 の可動片が使用される。これ等可動片はは前面点 がの頂点を絞り軸心と一致させると、その頂点を 対する三角形の頂角の和が360度となる。 頂点を一致させた状態では可動片の三角形の 頂点を一致では可動片の形成の角 の対辺によって の対対の形状が過程できれる。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片の形状が過程である。 とれ等可動片が とれば絞り面を含む面で前配対辺に沿つて移動を といば絞り面を含む面で

前配数り面を含む面内での可動片の断面は例えば解1図に示すようになる。即ち絞り面11かとの実施例では5個の可動片12~16により囲まれて形成されるような構成になつている。即ちこの場合、形成される5角形状の絞り面11の一辺を構成する可動片12の一辺に可動片13の三角形の一辺が絞り面11に対し外側にずらされた状

fg (3)

より外に凸な 5 角形 A o B o C o D o E o か形成される。また各項点 U i ~ O o の頂角の和は 3 6 0 度になり、較り面 1 1 は完全に概められる。以下の可動片の観明で被り面を含む面上の三角形の図形にのいて特に断わらない限り、これを可動片と呼びでした。可動片 1 2 の点 A は、A から A o までの距離d i だけ 医辺に合って移動可能であるとすると、可動片 1 3 の点 B は B からB o までの距離d o だけ、可動片 1 5 の点 D は D から D o までの距離d o だけ、可動片 1 6 の点 E は E からE o までの距離d o だけ それぞれ移動可能となる。

可動片 1 2 . 1 3 . 1 4 . 1 5 及び 1 6 の座角を解 1 因に示すように αια 2 . α 2 α 4 . α 5 α 6 . α 7 α 6 及び α 6 α 10 と すると、 これらと 距離 d 1 . d 2 . d 3 . d 4 及び d 5 との間には次式が成立する。

$$d_3 = \frac{d_0 \alpha_2}{d_0 \alpha_3} d_1 \qquad (1)$$

$$d_3 = \frac{\sin \alpha_4}{\sin \alpha_5} d_2 = \frac{\sin \alpha_4}{\sin \alpha_5} \frac{\sin \alpha_2}{\sin \alpha_5} d_1$$
 (2)

(5)

-特開昭55-103216(2)

様で配設され、また飲り面110一辺を構成する可動片130一辺に可動片14の三角形の一辺が飲り面に対し外角にずらされた状態で配設されている。以下同様にして順次可動片が配列され、可動片15と接する可動片16の辺の中で絞り面110一辺を構成する辺が可動片12の一辺と接して配設されている。

(4)

以下同様にして、

$$d_{4} = \frac{\sin \alpha s}{\sin \alpha r} + \frac{\sin \alpha s}{\sin \alpha s} + \frac{\sin \alpha s}{\sin \alpha s} + d_{1}$$
(3)

$$ds = \frac{\sin \alpha s}{\sin \alpha s} \frac{\sin \alpha s}{\sin \alpha r} \frac{\sin \alpha s}{\sin \alpha s} \frac{\sin \alpha z}{\sin \alpha s} dr$$
(4)

又、 d s = maa 1 d 1 なので

$$\frac{\sin\alpha_2}{\sin\alpha_1} \cdot \frac{\sin\alpha_4}{\sin\alpha_5} \cdot \frac{\sin\alpha_6}{\sin\alpha_6} \cdot \frac{\sin\alpha_6}{\sin\alpha_7} \cdot \frac{\sin\alpha_{10}}{\sin\alpha_9} = 1$$
 (5)

一方、各項角を β1 β2 β2 β4 及び β8とすると、

$$\alpha_{2i-1} + \alpha_{2i} + \beta_{i} = 180^{\circ} \quad (i=1\sim5)$$
 (6)

$$\Sigma \beta_i = 360^{\circ} (i = 1 \sim 5)$$
 (7)

第1回の構成のものでは、上配(5)(6)(7)の条件を 機足する必要がある。第1回の実施例では絞り軸 心 0 に各可動片の頂点を一致させた時の外周の形 状が 5 角形の場合について述べたが、とれは任意 の多角形の場合についても適用可能であり、一般 の条件式は次のようになる。

$$\frac{d\alpha_2}{d\alpha_1} \frac{d\alpha_4}{d\alpha_3} \cdots \frac{d\alpha_{2n}}{d\alpha_{2n-1}} = 1$$
 (8)

(6)

 $\alpha_{2i-1} + \alpha_{2i} + \beta_{i} = 180^{\circ} (i = 1 - n)$

(9)

(10)

\$ # i = 3 6 0°

(i=i~n)

前述の(1)~(4) 式から明らかなように、各可動片の三角形の形状を与えてそれぞれの角度を設定し一つの可動片がその底辺に沿って動く参動量例えばdiを定めると、他の可動片の参動量 ds.ds.・・・・dnはこれにより決定される。と 3 で各角度の決定に厳しての自由度について考えて見る。

式(8)、(9)、(10) より明らかなように n 角形の数り面を形成する場合、各可動片の形状を決定する角度 α_1 、・・・ α_2 n、 β_1 、・・・ β_n の数は 3 n で条件式は(8)式が 1、(9)式が n、(10)式が 1 で合計 n+2式が存在する。従つてこの場合の角度選択の自由度 3 n-(n+2)=2(n-1)となる。

このようにして得られる絞り面110形状及び面積と、絞り面11を形成する複数側の可動片の頂点を絞り離心Oに集中して得られる多角形の形状及び面積の関係は、一般の多角形においてはその関係が極めて複雑となり解析上一般性を欠くの

(7)

成する場合を示しているが、とれは一般の正多角 形に適用可能なととは谷島に環解される。

一般に n 個の二等辺三角形の可動片がその頂点を絞り軸心 O に一致して形成される原正 n 角形が内接する円の半極を R とし、可動片の 2 等辺の挟む頂角を 6 とすると n 個の二等辺三角形状の可動片が頂点を絞り軸心 O に一致して作る正 n 角形の面積 S は n = 3,4,5 ・・・として次式で与えられる。

$$S = n R^{2} \sin \frac{\phi}{2} \cos \frac{\phi}{2} \cdot = n R^{2} \sin \frac{\pi}{n} \cos \frac{\pi}{n}$$
 (11)

又、上で考察したように絞り軸心○の避りに形成される絞り面の面積 ■は、次式で与えられる。

$$s = n d^{\frac{1}{2}} dx \frac{\pi}{n} \cos \frac{\pi}{n} \tag{12}$$

従つて可能片が絞り軸心()の廻りに形成する正 n 角形とこれに相似な絞り面を形成する正 n 角形の面積比を求めると次式が得られる。

$$\frac{s}{S} = \left(\frac{d}{R}\right)^{2} \tag{13}$$

(9)

特開於55-103218(3) で、以下では正多角形のものについて説明する。

無2回は絞り動心○K各三角形状の可動片の頂点を一致させた形状が正多角形となる場合の構成を示すもので、各可動片は合同三角形となる。更 Kその状態から各可動片の底面に沿つて等しい所 定距離 d(= A・A z = B・B z = C・C z ・・・・ = G・G z = H・H z)だけ各可動片 1 2 . 1 3 . 1 4 . ・・・ 1 8 . 1 9をそれぞれ移動させて正多角形状の絞 り面 1 1 を形成した状態を示している。

2 図 K かいて可動片 1 2 K 着目 十れば、

△A · B · O 三 △A · B · O なので A · O · = A · O であり、か
つ可動片は底辺 A · B · K 紀つて移動させたので

A · O · // A · O 使つて A · A · A · = d = 0 · O · 1 となる。全く
同様の考察を可動片 1 3 · 1 4 · 1 5 · 1 6 · 17
 · 1 8 及び 1 9 K 推 十 と と K より 002 = 003 = 004
= 005 = 006 = 007 = 008 = d であるととが明らかである。使つて絞り面を形成する 8 角形 O · O · O · O · O · O · O · は 単径 d の 円 K 内接する 正 8 角形であるととがわかる。尚無 2 図の実施例は各可動片が絞り軸心 O の 廻り K 集合して、正 8 角形を形

(8)

使つて内容する円の単径すの値がいからすま (rs>ri)までの正の角形の絞り面を形成しよう とすると、可動片の底辺に沿つて移動量の最大性 にrsが含まれるように第2間のAoAs ==BoBs・・・・・=GoGz=HoHsを設定すればよいことが明ら かである。又(13)式で得られる所質の面積比の相似形を得ようとする場合には可動片の等辺の長さ で与えられるRと、可動片の底辺に沿つて移動量 はを(13)式を満足する所定値に設定してかけばよいことになる。

第3回はこの発明の絞り装置の実施例の概成原理を示す図で、絞り軸心 0 の廻りの各可動片 1 2 、 1 3 ・ 1 4 ・・・・ 1 9 がそれぞれの底辺に沿つて前述の最大移動距離 d だけ移動した状態を示している。この状態でとれら可動片 1 2 ~ 1 9 は 円形状枠は 2 0 内に配設されている。その枠は20 の内側面形状はこれらの可動片 1 2 ~ 1 9 の全体により形成される風車状の外側形状とほど一致している。この状態で枠体 2 0 内にかいて各可動片 1 2~ 1 9 がその底辺に沿つて移動可能に構成さ

(10

特開昭55-103218(4)

れている。必要に応じて枠体20の内局面にその 周方向に案内書39が形成され、その案内書39 内にとれた沿つて参勤できる突条40が各可動片 に一体に形成される。とのようにして可動片12 ~19を移動させた際に可動片が枠体20から外 れるのを防止するととができる。枠体20の円形 外周面と内袋するようなリング状象内台数21m はとれ等可動片12~19及び枠体20が配設さ れる。枠体20と案内台盤21とを絞り触りを中 心として相対的に回動することにより可動片12 ~19を移動して扱り面11の面積が所望の大き され設定可能である。例えば絞り軸心0から同一 距離の円周上において幹間隔でn=8個の収動と $y 2 2 - 1 \cdot 2 2 - 2 \cdot \cdot \cdot 2 2 - 7 \cdot 22 - 8$ が台盤21上に複数される。各可動片12、13 ・・・・18.19にはその各底辺に対しほゞ直 角な長孔23-1.23-2.・・・・23-7.23-8 が削設され、これ等長孔 23-1~23-8 に収動ビ ン 2 2-1~2 2-8 がそれぞれ挿入される。棒体20 及び案内台盤21を軸心〇を中心に矢印を方向に

(11)

状態の図、第7図はその絞り面を閉いた状態を示す例である。

第4回に示するのは第4回(a)に示すように軸心 0の廻りに各可動片12~15が配設され、各町 動片の底面は三角形状で、その三角形の底辺に沿 つてそれぞれ移動可能に構成されている。彼り部 の内局面は絞り軸心〇の過少に可動片を集合させ るとりを頂点とする円錐台が形成される。その円 錐台形の大きさは可動片12~15の三角形の底 辺に沿つての移動によつて変化する。絞り軸心方 向から見た絞り形状は第4関(b)に示すように円状 になり、各可動片12~15の形状は第4図(c)に 示すようになる。即ち第4回(a)に示すように絞り 面部を最も絞つた状態で各町動片12~15の底 面の三角形を軸心の廻りに集合させるととにより 形成される外周の方形と同一方形となるように可 動片の上面が形成されるが、各可動片の偏面の内 絞り 部内周間を形成する部分は軸心 〇を中心とす る円錐台形を構成するような傾斜した形状で作ら れている。なつて鮮る関係のように絞り而気を閉

に一体に形成され、枠体20が台盤21から外れないようにするととができる。

以上説明における各可動片12~19の形状は 前述のようにその絞り軸心〇に直角な絞り面上で の形状である。絞り面11を形成する可動片12 ~19の各辺の軸心のに沿り方向の面、つまり収 りの内周面は触心のと平行に形成する場合のみな らず、各種のものが考えられる。また軸心O上の 何れの位置で断面とするかにより各可動片の断面 は必ずしも三角形とはならない。以下に各種の形 状の可動片からなるものについて説明する。無4 図、第5段、減6段及び第7回けるの可動性の各 椎の形状の例を示すもので、との他にも各種の形 状のものが実施可能であることは明らかである。 第4 図及び第6 図に示すものは絞り面部を絞り軸 心を中心とする円錐台形にしたもので、第4的は 可動片を集合させその絞り面を最も絞つた状態の 図で、第6図はとの絞り面を繋いた状態を示す図 である。又第5図及び第7図は絞り面部を四角錐 台形としたもので、第5回は絞り面を最も絞つた

(18)

相対的に回転させると、駆動ピン 2 2 - 1 ~ 2 2 - 8 が設り 動心 0 を中心に同一円周上を神体 2 0 に対し移動する。この駆動ピン 2 2 - 1 ~ 2 2 - 8 は長孔 2 3 - 1 ~ 2 3 - 8 を介して各可動片 1 2 ~ 1 9 をそれぞれ駆動して各可動片はその底辺に沿つて移動し、各可動片は全体として動心 0 に近ずく。この動に、各可動片は全体として動心 0 に近ずくの可動片の底辺からの垂直距離が変化するが、これは各可動片に設けられている長孔内でのその長さ方のの駆動ピンの移動で表収されるととになる。

従つて的述の移動量はと案内台盤21の回転角度 0とを予め対応づけて設定してかくことにより 第3回の実施例のような正多角形状の絞り面を形成する絞り装置の場合には、所望の面積比の相似形の絞り面を容易に形成することができる。

必要に応じて台盤21上に特体20の外周面と近接してリング状案内突部21mが一体に形成され、更に特体20の外周面にその周面に沿りリング状器24に挿入されたリング状架条25が突部21mの内周面

(12)

特開昭55-103216(5)

じた場合は、絞り面の形状は第4図(6)に示すよう に円錐形になり、第6回(a)のように絞り面を弱い た場合は解6図(1)に示すよりに円錐台形になる。 との製剤は何一類斜面のまま紙掛されて風碁可助 片の靑り面を形成している。第5回に示するのは 第5関(4)に示すように、絞り面部を閉じた状態で 校り動心〇の組りに各可動片12~15による枠 り軸心を中心とする四角錐台形を形成するような 佛成となつている。この場合には第5回(4)の矢印 C方向即ち絞り部の開口面から見た絞り面の形状 は都5図四代ボナよりに正方形となり、各町動片 12~15の形状は第5図(10)に示すように正方形 となり、各可動片12~15の形状は第5図(C)に ポオように底面が三角形でとれた平行な上面が四 角形である形状になる。従つて絞り面部の形状は 第5 図(4)に示すように絞り面部を閉じた状態では 新 5 図(b)に示すように四角錐形となり第 7 図(a)の ように絞り面部を開いた場合には称7数(は)に示す よりに四角錐台形になる。

4年8回はこの発明の絞り装備を手動成形圧着工

₉₅ (15)

- 1 及び 2 7 - 2 間 K 介在され、かつ固定把手26 及び 可 動 把 手 3 7 の それ ぞれ の 握 り 砥 分 が 互 K 対 向 され、 枠 は 2 0 の 軸 心 を 中 心 K 互 K 超 動 で き る よ う K 課 成 され る。 と の 回 動 K よ り 可 動 片 1 2 ~ 1 7 が 移 動 す る と k K な る。

このため支持円板 4 2 が固定把手 2 6 の 機板 2 7 - 2 の外側より円形孔 2 8 - 2 内に 回輸心的 に 低 挿され、支持円板 4 2 の 関 面に 一体に 形成された つば 7 0 が 関 板 2 7 - 2 との対向面に 枠 体 2 0 に は 戦 仮 2 7 - 2 との対向面に 枠 体 2 0 の 軸心と 一致 した軸心の円 形凹筋が形成されてあり、 この円 板凹 極内に 支持円板 4 2 が 低合される。

更に被りはを設定するための設定片32が特体20と調板27-1との間に介機される。特体20の軸心上に軸心を持つ円形凸弧33-1及び33-2が設定片32の両面に一体に形成される。円形凸弧33-2は固では影になつて示されてない。特体20の設定片32との対向面に特体20の軸心と同軸心の円形凹弧38が形成され、その円形

具に適用した実施例の分解構成図を示すものでも る。以下との実施例において分解図示された各様 成都分がどのよりに租立てられてこの手動成形圧 着工具が構成されているかについて先ず説明する。 固定把手 2 6 は互に平行に形成された 2 何のへ ら状の側板 2·7-1 及び 2 7-2 がその長手方向 化沿り貨機の一部化形成された連結片にて互化連 結されて構成される。各価板27-1及び27-2 の幅広仰の唯都の中心部にはそれぞれ同一直径の 円形孔28~1及び28~2が設けられている。 可動把手37の一端部に前述の幹体20が一体的 化形成され、その内部可動片12~16及び17 がその各庭辺に沿つて図の矢印Cのよりに所定距 誰だけ移動可能に嵌装される。前述と同様に粋体 20の内閣面に必要に応じて案内講39が形成さ れ、とれた咬合う突条40が各可動片12~16 及び17の底辺偏の面にそれぞれ形成された構造 に作成するととも可能である。とのようにして被 数個の可動片 1 2 、 1 3 ~ 1 6 、 1 7 が 接 基 され

3 (16)

た神体20が固定把手26の幅広部の両編破27

凹部38に円形凸部33-2が篏合される。円形凸部33-1は輪板27-1の円形孔28-1に 低棒される。円形凸部33-1の軸心位置に軸筒34が一体に形成されている。

機板 2 7 - 1 の外側に円形札 2 8 - 1 よりも大きい支持円板 4 1 が円形孔 2 8 - 1 をふさぐよりに対接される。支持円板 4 1 の中心部には孔 4 3 が形成され、これに設定片 3 2 の軸筒 3 4 が嵌合される。

町動片 1 2 ~ 1 6 の各長代 2 3 - 1 ~ 2 3 - 6 と 対向して設定片 3 2、支持円 板 4 1 及び支持円 板 4 2 にそれぞれ小代 3 6 - 1 1 ~ 3 6 - 1 6、3 6 - 2 1 ~ 3 6 - 2 6 及び 3 6 - 3 1 ~ 3 6 - 3

(18)

794

ns.

このようにして固定把手 2 6、 可動 把手 3 7、 段定片 3 2 は 互 に 連結される が、 可動 把手 3 7 は 互 に 歯 を 2 6 に 対 し て 回動 自 在 と な つ て で が で か で と か で が で が で が で か で が か か な と し て の は か が か さく な る よ う に 様 な む れ て い る 。

又、この実施例では絞り登を複数段階で設定できるような構造を有している。 とのため、 知板 2 7 - 1 のほ 2 中央部の外面につまみ 2 9 が付された側野円 仮3 0 が配設されている。 との調整円 仮3 0 の離は調板 2 7 - 1 に形成された孔に挿入され、その突出端に調整カム 3 1 が取付けられている。又設定片 3 2 の減板 2 7 - 1 、2 7 - 2 の 連結片側の調査は調整カム 3 1 の関面に形成され

(19)

せてかく。把手26.37間を闘き、絞りを開いた状態で電線などの線状の被形成故材を難簡34の設施ではいる。この職事が破好り内を通す調整円板30ので可動把手37を回動して取動把手37を固整がして明動に手37を固定把手26端に回転からさせたのがは、で可動把手37を固定把手26端に回転からさせたの形定の形状に簡単に成形されることになる。

第9図はこの発明による絞り装置を電線呼び込み装置に適用した実施例を示し、第9図(3)に示す。ように直方体状の装置匣体の左右の領板59-1 及び59-2の中央部に形成された開口54及び、55を通じてコネクタのピン51及び電線53を挿入し、これ等両者の中心船を一数させるために用いられる。左回板59-1及び右側板59-2の内面と扱して第3図の21で示したものと同様な台盤21-1及び21-2の各リング状凸部

(21)

たカム面と対向した暴成となつている。即ちつまみ29は複数設備に切換回転が可能な構造になっていて、つまみ29により設定された各切機位置により、調整カム31の設定片32と対向するカム面と、調整カム31の能との距離が異なるようにカム31が形成されている。

従つて支持円板41の孔に挿入される軸筋34 に孔35を設け、これを設定片32まで貫通させ これと対向して支持円板42にも孔44を貫通さ

(20)

21a 1及び 21a 1の 準面は互に対接され、 リング状 凸部 21a 1及び 21a 1内に粋 2 0 - 1 及び 2 0 - 2 が配される。 枠体 2 0 - 2 の一部は リング状凸部 21a 1 関に挿入されている。 更に枠体 2 0 - 1 及び 2 0 - 2 内にそれぞれ 4 つの可動け 1 2 - 1 ~ 1 5 - 1 及び 1 2 - 2 ~ 1 5 - 2 が 嵌込まれている。 台盤 2 1 - 1 にはピン 2 2 - 1 ~ 2 2 - 4 が 植立され可動片 1 2 - 1 ~ 1 5 - 1 の長孔 2 3 - 1 ~ 2 3 - 4 にそれぞれ 挿入 されて かり、 同様に 台盤 2 1 - 2 にはピン 2 2 - 5 ~ 2 2 - 8 が 植立たれ、可動片 1 2 - 2 ~ 1 5 - 2 の長孔 2 3 - 5 ~ 2 3 - 8 に挿入されている。

可動片12-1~15-1は角板状の絞り孔を 構成するような形状とされ、可動片12-2~ 15-2は第7回に示したように四角値台状の絞 り孔を構成するような形状とされている。とれ等 資校り孔の軸心は同一直線上に位置し、この直縁 は恒体循板の開口54.55のほど中心に一致している。また台盤21-1及び21-2の中心部 にも明口54.55とそれぞれほど連動する貫通

(22)

特開昭55-103216(7)

孔 5 8 - 1 及び 5 8 - 2 が形成されている。

台盤21-1及び21-2を開酵に特体20千 1及び20-2に対し、回動して両級り孔の大き さを同時に刺猬できるようにされている。例えば **減板59-1及び59-2の関数部はその一辺を** 残してU字状連結体56代接合され、とれ等三者 に例えばねじ71-1~71-4で互に固定され る。従つて連絡体58の開放価が関では下価が開 放面とされた筺体となつている。何仮59ー1、 台鐘21-1、枠体20-1.20-2、台盤 21-2、倘板59-2を順次貫通した支柱60 -1~60-4が絞り孔を中心に等角関隔で設け 5れる。支柱60-1~60-4の各両端部は小 任部とされて象部が形成されている。その象部間 の長さにより両値板59-1及び59-2の間隔 が興機され、台盤21−1及び21−2が筐体内 で回動できるような構成化なつている。又各支柱 60-1~60-4と悔板59-1.59-2、 枠体20-1,20-2とは挿入孔に丁度嵌合し、 **幹体20-1.20-2は支柱60-1~60-4**

(23)

仮絞り孔を拡大した状態で器口54からコンタク ト51をその絞り孔内に押入し、その後駆動片 73-2.73-3を押してその絞り孔を縮小し て可動片12-1~15-1にコンチクト51を 固定させる。次に収動片73~4を押して電車53 64の絞り孔を拡大した後、電線53を閉口55よ りその絞り孔内に呼び込み、その後駆動片73ー 3を押せばその絞り孔が縮小して、電線53の軸 心がコンタクト51の軸心上に正確に位置して電 練53をコンタクト51の孔内に容易に入れると とができる。この際、低い弧状孔72-1~72 - 4 により台盤 2 1 - 1 . 2 1 - 2 の回動範囲が 製限され、絞り孔の最大値と、最小値が適性なも のになるような構成となつている。図においてピ ン 2 2 - 1 ~ 2 2 - 4 及び 2 2 - 5 ~ 2 2 - 8 の 各取付のために、とれが出板59-1.59-2 銭に僅か出ている。よつてその突出部と対向し、 輯板59-1.59-2にそれぞれ投いリング状 #が形成されている。また貴板連結体56の世字 の中間部内面に円弧状凹部が形成され、その凹部

(25)

を介して他収59ー1.59ー2に固定されてい る。しかし支柱60-1~60-4が貫通された 台盤21-1及び21-2の各孔72-1~72 - 4 及び 7 2 - 5 ~ 7 2 - 8 はそれぞれ彼 5 孔を 中心とする何い円弧状とされている。台巻21-1 及び 2 1 - 2 の周面には絞り孔と反対の位置に **感動片73-1,73-2及好73-3.73-**4 がそれぞれ突出され、筐体の前配開放面からそ の一方の駆動片73-1.73-4を押すと、台 盤 2 1·- 1 が第 9 図 (b) にかいて時 計方向に回動し、 第9 図(c)にかいて台盤 2 1 - 2 が反時計方向(D 方向) に回動する。との時、枠体20-1,20 - 2 は先に述べたように 製板 5 9 - 1 . 5 9 - 2 に固定されて動かないため、その内部の可動片 1 2 - 1 ~ 1 5 - 1 及び 1 2 - 2 ~ 1 5 - 2 がそ れぞれその底辺に沿つて移動し、両絞り孔が拡大 するようにされる。逆に影動片73-2.73-3 をそれぞれ押すと、両紋り孔は離小することに なる。

従つて可動片73-1.73-4を押して角柱

(24

内に台盤21-1及び21-2の外頭面の一部が 嵌合案内される。

以上述べたようにとの発明によれば複数の可動 片を絞り面を含む面に形成される三角形のそれぞ れの庭辺に沿つてそれぞれ移動させることにより 絞り孔を相似形を保持して所定の大きさに拡大維 小することができる。又、この発明によればとの 絞り孔の形状を複雑な形状とすることができる。 従つてこの発明は加圧形成を行なり圧増工具や引 抜ダイスの他、正確な絞り形状を設定する別の など各種の広い目的に適用可能である。しかも比 軟的簡単區固な構造でその操作も容易で加圧力も 比較的大きくすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図はとの発明の絞り装置の原理を示す図、第3 図はとの絞り装置の実施代の構成 原理を示す図、第4 図及び第5 図はとの発明による絞り装置に用いられる可動片の各種例の絞り面を閉じた状態を示す図、第6 図及び第7 図はそれぞれ第4 図及び第5 図の可動片で絞り面を開いた

(26)

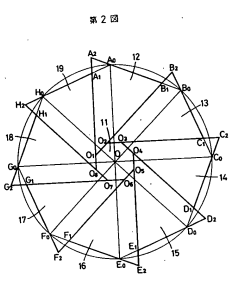
(b) は(a) の A A'及び B B'部分の一部切開題、(c) は(a) の C C'及び D D'部分の一部切開殴である。

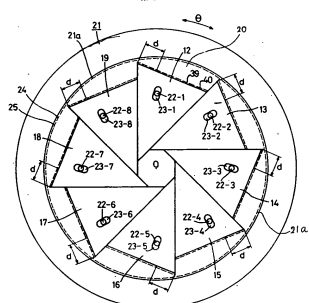
12~19:可動片、20: 神体、21:案内

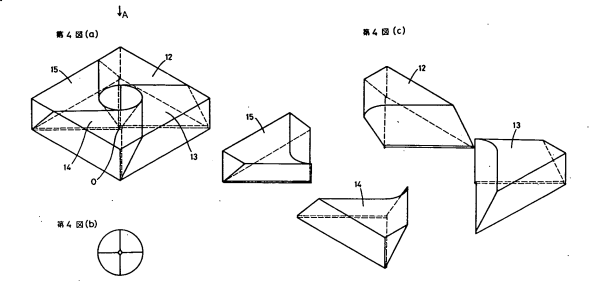


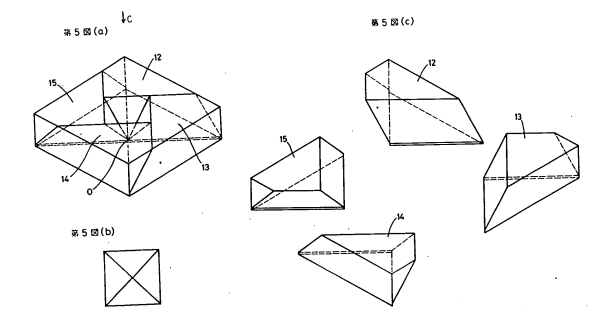
(27)

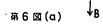
第3図

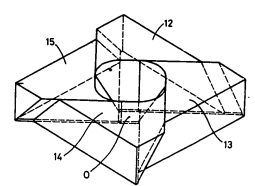




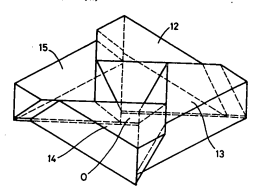








第7図(a)



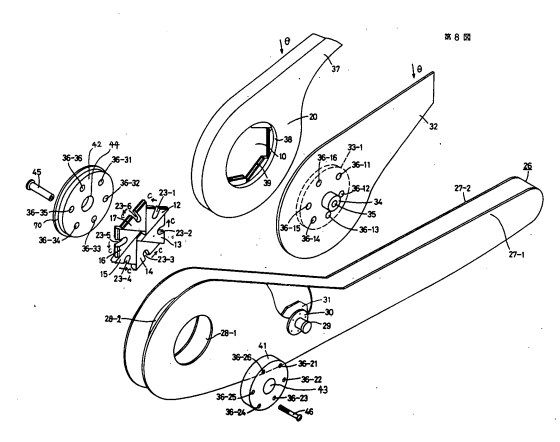
↓D

第6図(b)



第7図(b)





仲間昭55-103216(11)

